

# Vibriieren beim Bremsen

Beitrag von „urs“ vom 13. November 2022 um 16:39

Hallo zusammen,

Möchte mich kurz vorstellen :

Ich heisse Urs und komme aus der Schweiz, Wohne in der Nähe von Bern.

Fahre seit ca. 2016 ein VW Touareg 7L 3.0 TDI V6, hat mittlerweile schon 225000 Km auf dem Buckel.

Habe in diesem geilen Forum schon einige Beiträge gelesen und möchte mich hiermit erkenntlich zeigen:

Beim Touareg hatte ich das Problem, dass beim Bremsen das Lenkrad stark vibriert => ab ca. 50 Km/H und schneller spürbar.

Das Fahrzeug fährt beim Bremsen aber trotzdem schön geradeaus, ist aber auch bei Autobahnfahrten sehr lästig 😬

Darauf wurde der Seitenschlag der Bremsscheiben gemessen => in der Toleranz, also i.o.

Die Räder wurden darauf ausgewuchtet, von Sommerräder auf Winterräder gewechselt => kein Erfolg

Beim freundlichen 😊 keine Mängel an der Lenkung, Radlager o.ä. festgestellt, wäre alles ok.... 😬

Darauf habe ich die Koppelstangen sowie die Stabilager/Gummis (jeweils 2-Teilig) an der Vorderachse gewechselt, da dies wahrscheinlich noch nie gewechselt wurden.

Seither ist das Bremsen wieder ohne Vibrationen möglich, ein Riesen Unterschied !!! 😊 😊 😊

Bleibt auch etwas besser in der Spur bei Kurvenfahrten

Falls ihr ein ähnliches Problem habt, könnte dies evtl. weiterhelfen ?

Gruss urs

## **Beitrag von „donadi“ vom 13. April 2023 um 11:18**

Vielen Dank für deine Info. Ich werde jetzt bei meinem auch die Koppelstangen und die Stabi Gummis wechseln. Die Stabi Gummis sind auch schuld, wenn das Fahrzeug im Offroad Modus beim Überfahren von Unebenheiten, vor allem so Speedbumpen, Klopfgeräusche an der Vorderachse macht.

Klingt wie ausgeschlagene Domlager, es kommt aber vom Stabilager.